



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Deseño de Equipos Electrónicos		Código	770G01040
Titulación	Grao en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinación	Rivas Rodriguez, Juan Manuel	Correo electrónico	m.rivas@udc.es	
Profesorado	Rivas Rodriguez, Juan Manuel	Correo electrónico	m.rivas@udc.es	
Web				
Descripción xeral	Esta materia capacita ó alumno para o deseño final de equipos electrónicos, incluíndo a selección de materiais, deseño das placas de circuito impreso, proceso de montaxe e de verificación final.			

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A3	Capacidade para realizar medicións, cálculos, valoracións, taxacións, peritaxes, estudos e informes.
A4	Capacidade de xestión da información, manexo e aplicación das especificacións técnicas e da lexislación necesarias no exercicio da profesión.
A5	Capacidade para analizar e valorar o impacto social e medioambiental das solucións técnicas actuando con ética, responsabilidade profesional e compromiso social, e buscando sempre a calidade e mellora continua.
A29	Capacidade para deseñar sistemas electrónicos analóxicos, dixitais e de potencia.
A30	Coñecer e ser capaz de modelar e simular sistemas.
A34	Capacidade para deseñar sistemas de control e automatización industrial.
B1	Capacidade de resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade e razonamento crítico.
B2	Capacidade de comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial.
B3	Capacidade de traballar nun contorno multilingüe e multidisciplinar.
B4	Capacidade de traballar e aprender de forma autónoma e con iniciativa.
B5	Capacidade para empregar as técnicas, habilidades e ferramentas da enxeñaría necesarias para a práctica desta.
B6	Capacidade de usar adecuadamente os recursos de información e aplicar as tecnoloxías da información e as comunicacións na enxeñaría.
B7	Capacidade para traballar de forma colaborativa e de motivar un grupo de traballo.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Coñece todo o proceso de fabricación de equipos electrónicos.		A3 A4 A5	B2 B6 B7
Recoñece e selecciona os distintos tipos de encapsulados de compoñentes electrónicos.		A3	B3
Deseña circuitos impresos atendendo ás súas características eléctricas, electrónicas, mecánicas e térmicas.		A29	B1 B3
Coñece o proceso de fabricación, montaxe e proba de equipos electrónicos.		A34	B4 B5
		C3	



Coñece os límites de emisións electromagnéticas permitidos, como determinalos e minimizalos.	A3 A29 A30	B5	
--	------------------	----	--

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1: Introducción ao deseño de equipos	Introducción. Fases do diseño.
Tema 2: Deseño de circuitos impresos	Tipos de substratos. Tipos de capas. Circuitos multicapa.
Tema 3: Familias de componentes electrónicos. Encapsulados	Componentes de inserción (THD). Componentes de montaxe superficial (SMD)
Tema 4: Montaxe automatizado e soldadura.	Soldadura por ola. Soldadura por refluxo.
Tema 5: Sistemas de verificación e proba.	Procesos manuales. Procesos automatizados.
Tema 6: Normativas e regulacións en equipos electrónicos.	Normativa legal. - WEEE (residuos de equipos electrónicos) - Directiva RoHS de restrición de sustancias perigosas. - Sustancias perigosas incluidas en la lista REACH Compatibilidade electromagnética. Sistemas de calidad

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Estudo de casos	A3 A4 A29 B2 B3 B4 B5 B6	8	11	19
Prácticas de laboratorio	A3 A4 A16 A29 A30 A35 B7 C3	12	26	38
Saídas de campo	A1 A3 A5 A20 A28 A32 A35	5	0	5
Sesión maxistral	A3 A4 A5 A20 B6	10	0	10
Traballos tutelados	A1 A2 A5 A29 A30 A34 B1 B7 C3	17	38	55
Análise de fontes documentais	C3	8	10	18
Atención personalizada		5	0	5

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Estudo de casos	Estudaranse un ou varios casos de equipos comerciais no que respecta ao seu proceso de fabricación
Prácticas de laboratorio	Se deseñará e fabricará un circuito electrónico.
Saídas de campo	Visita presencial ou virtual a unha planta de fabricación e/o montaxe de circuitos impresos.
Sesión maxistral	Exposición oral e mediante o uso de medios audiovisuais, realizando preguntas ós estudiantes.
Traballos tutelados	Deberán ser realizados de forma individual por cada alumno.



Análise de fontes documentais	Utilización das ferramentas actuales para a localización, documentación e adquisición de componentes electrónicos.
-------------------------------	--

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Saídas de campo	Levarase a cabo durante os talleres e traballos tutelados.
Traballos tutelados	
Análise de fontes documentais	
Estudo de casos	

Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio	A3 A4 A16 A29 A30 A35 B7 C3	Traballo práctico en grupo, de deseño e fabricación de circuitos	40
Traballos tutelados	A1 A2 A5 A29 A30 A34 B1 B7 C3	Traballo por escrito, realizado de forma individual.	30
Análise de fontes documentais	C3	Traballo a realizar na aula e onde se deberá entregar un pequeno resumo dos resultados.	30

Observacións avaliación

Esta materia non terá proba obxectiva. Débese superar reralizando os traballos arriba indicados. Será obligatoria a participación, e obter en cada un polo menos un 40% da nota máxima.

Fontes de información

Bibliografía básica	- Ronald A. Reis (1999). Electronic Project Design and Fabrication. Prentice Hall - Varios fabricantes (varios). Follas de características de distintos componentes.
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Oficina Técnica/770G01035

Electrónica Analólica/770G01022

Electrónica Dixital/770G01023

Instrumentación Electrónica I/770G01027

Debuxo Industrial e CAD/770G01029

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías